

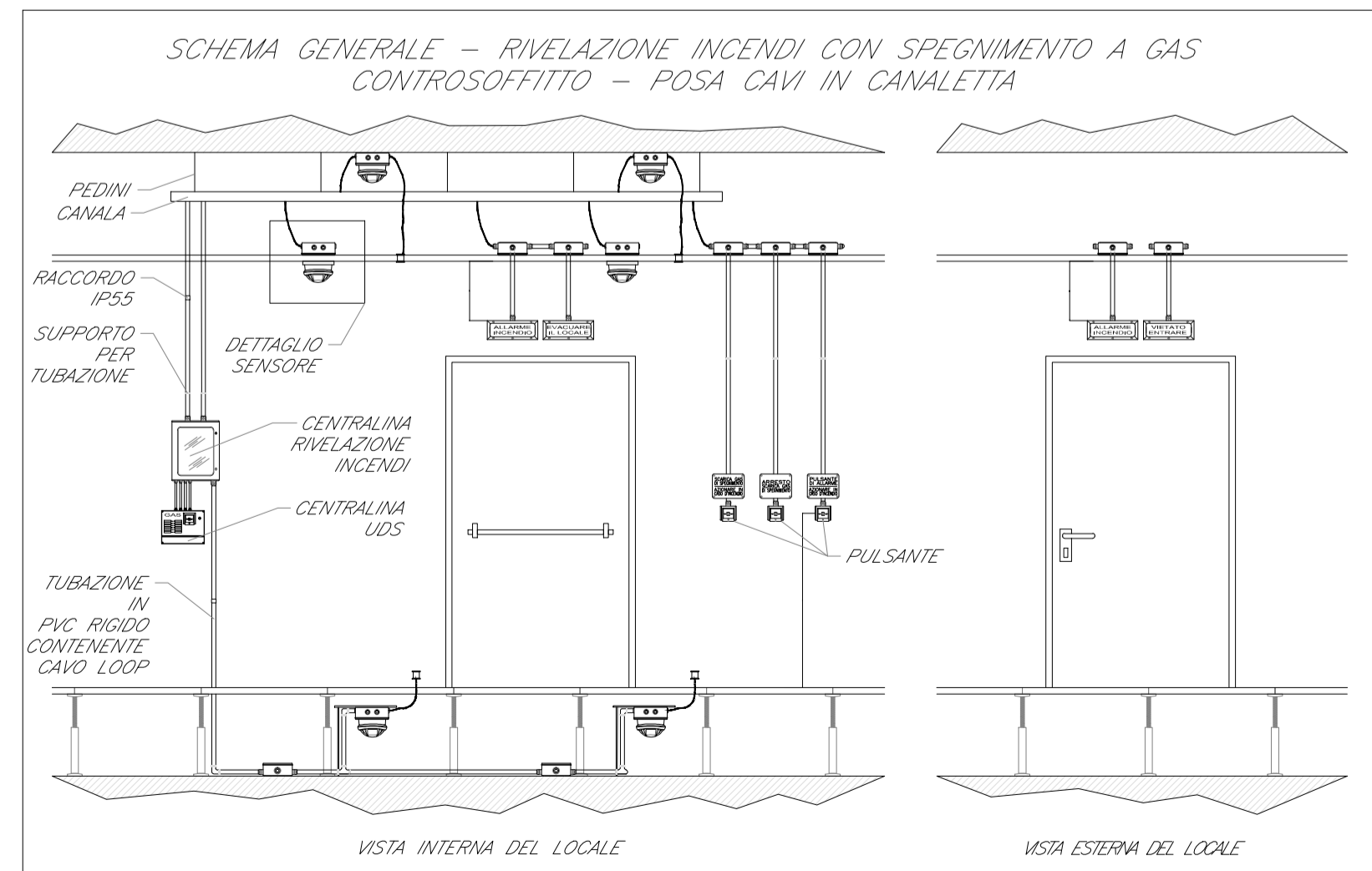
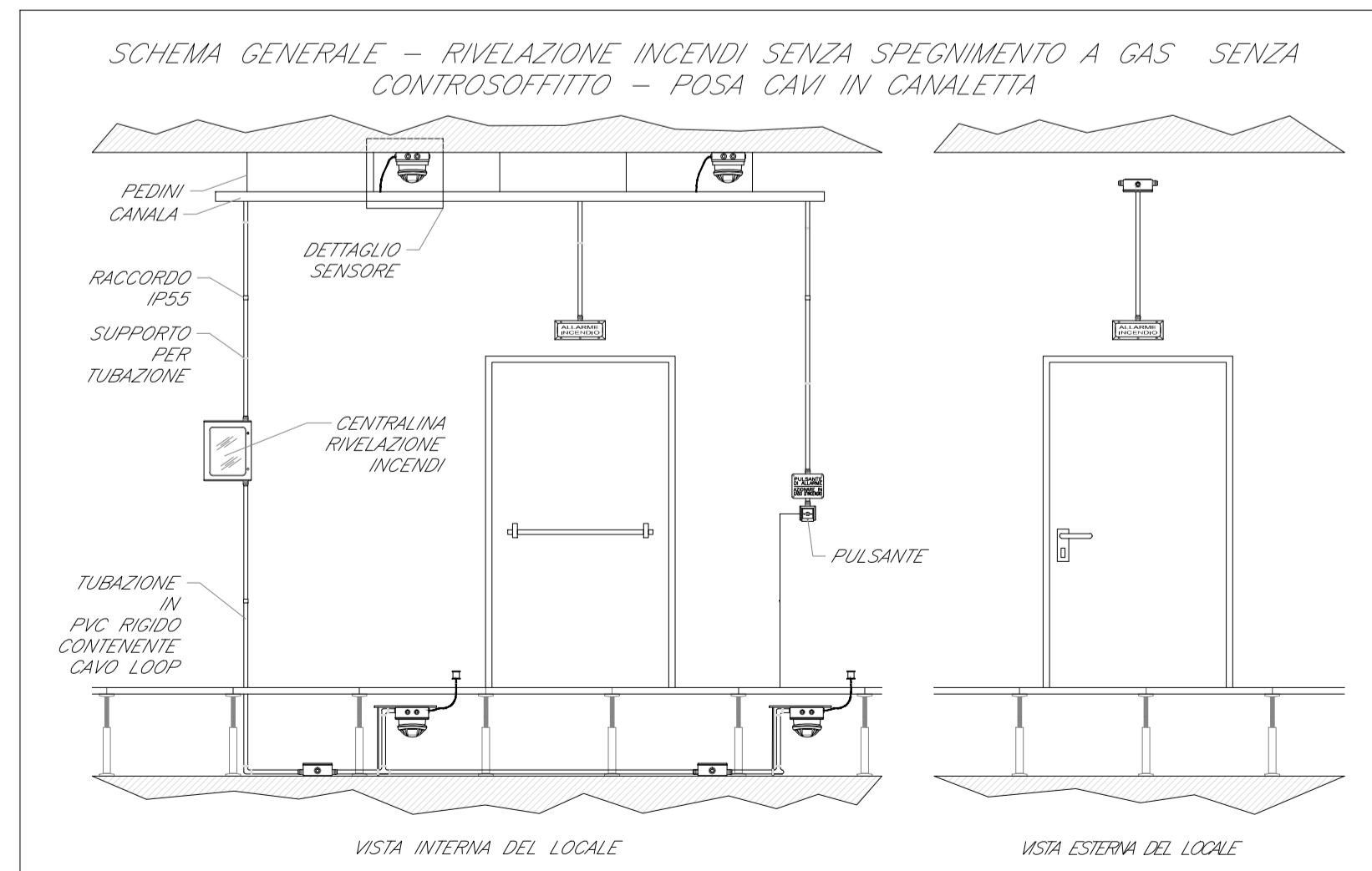
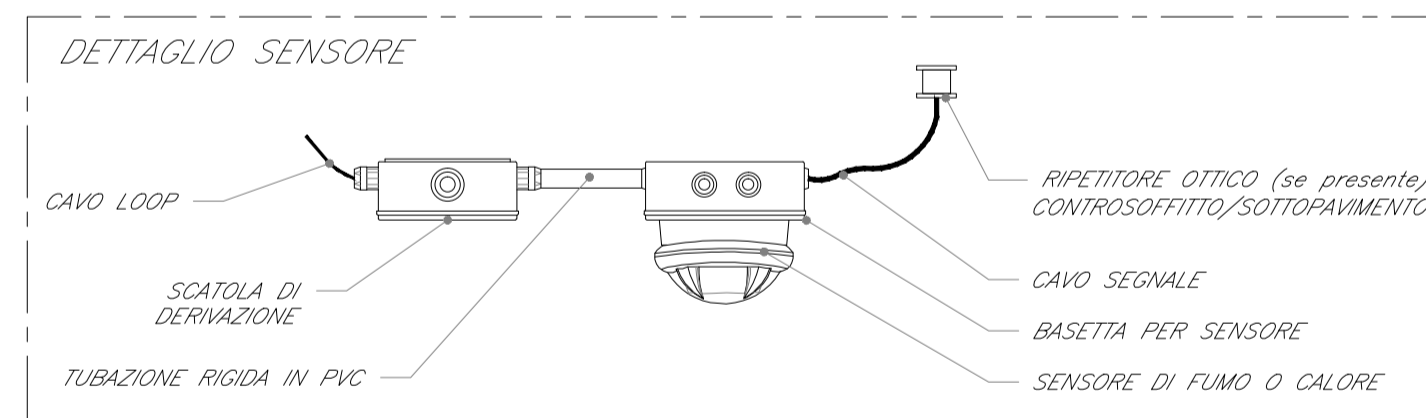
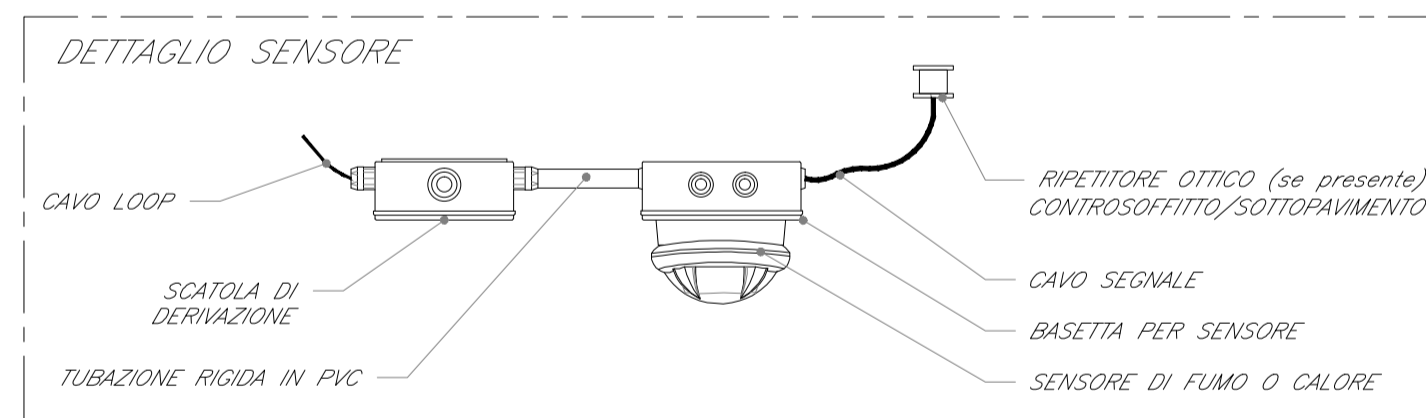
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
[CRI]	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
[MC]	Modulo di comando
[PAI]	Targa ottico/acustica "Allarme Incendio"
[RO]	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
[RO]	Rivelatore ottico di fumo in ambiente
[H2]	Rivelatore di idrogeno
[H2]	Rivelatore di ossigeno
[]	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o contrasoffitto (installato in ambiente)
[]	Pulsante di allarme incendio
[]	Scatola di derivazione
[]	Rivelatore termovelocimetrico ad elevata precisione

TABELLA CAVI			
Elemento	Designazione	Formazione	Servizio
—	FG40HM1	2x1 mm ²	LOOP-Segnale
---	FG40HM1	2x1 mm ²	Alimentazione
---	FG40HM1	2x1 mm ²	Segnale

NOTE

- Ogni sensore sarà dotato di modulo di isolamento integrato o, comunque, la linea ad anello chiuso sarà dotata almeno di un modulo di isolamento ogni 32 punti (UNI EN 9795);
- L'impianto si interconetterà con l'impianto HVAC e TVCC mediante modulo di comando o in alternativa mediante sistema di supervisione.

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FABBRICATO TECNOLOGICO PGEP IMBOCCO GALLERIA LATO MIGLIONICO
 Impianto rivelazione incendi

Schema funzionale SCALA: - : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	17	DX	AI1505	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. CANALES	Luglio 2019	L. CANALES	Luglio 2019	F. GERNONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019